PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-293307

(43)Date of publication of application: 19.12.1987

......

(51)Int.CI.

G05B 19/18

(21)Application number: 61-134753

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

12.06.1986

(72)Inventor:

ANDO MINORU

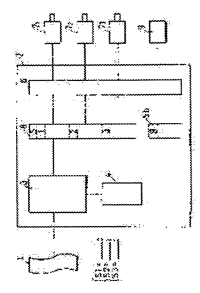
KONNO TAKASHI

(54) NUMERICAL CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To give commands to plural control subjects of the same system with a single address code by giving the commands of the same type to the corresponding motors through a distribution memory for commands of the same type in response to the spindle number of each motor.

CONSTITUTION: The new number of rotation commands (of the same type), i.e., S1 = 5000, S2 = 4000 and S3 = 3000 which are read out of a working program memory 4 by a single address code S to three spindles are analyzed by an arithmetic part 3 of a numerical controller 2 and supplied to a distribution memory 8 for commands of the same type to be stored in each memory position corresponding to the designated spindle number. At the same time, the drive signal of 5000rpm is delivered to a motor 71 for the 1st spindle from the memory 8 via a machine I/F 6 together with the drive signals of 4000rpm and 3000rpm delivered to motors 72 and 73 for drive the 2nd and 3rd spindles respectively. Then these motors 71 W 73 are driven by each designated number of rotation. While an idle address code B is available to other purposes of application.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COF

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開昭62-293307

(43)公開日 昭和62年(1987)12月19日

(51) Int. C 1.5

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 5 B 19/18

С

G 0 5 B 19/18

С

審査請求 有 (全4頁)

(21)出願番号

特願昭61-134753

(71)出願人 000000601

三菱電機株式会社

(22) 出願日

昭和61年(1986)6月12日

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

(72) 発明者 安藤 稔

名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 菱電エ

ンジニアリング株式会社名古屋事業所内

(72) 発明者 紺野 尚

名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 菱電工

ンジニアリング株式会社名古屋事業所内

(74)代理人 田澤 博昭

(54) 【発明の名称】数値制御装置

(57) 【要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

1

【特許請求の範囲】

第1の主軸の他に、第2の主軸等の他の主軸を駆動制御するために複数の同種指令を必要とする数値制御装置において、1つのアドレスコードに前記各主軸の主軸番号を付加して区別した複数の前記同種指令を前記主軸番号に応じて記憶し、記憶した前記各同種指令を前記各主軸にその主軸番号に応じて分配して出力する同種指令分配メモリを有することを特徴とする数値制御装置。

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-293307

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)12月19日

G 05 B 19/18

C-8225-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 数值制御装置

> ②特 顧 昭61-134753

顧 昭61(1986)6月12日 図出

砂発 明 者 . 安 名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 菱電エンジニアリン

グ株式会社名古屋事業所内

明者 73発

名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 菱電エンジニアリン

グ株式会社名古屋事業所内

三菱電機株式会社 ⑪出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

弁理士 田澤 博昭 外2名

1. 発明の名称

数值制御装置

2. 特許額求の範囲

第1の主軸の他に、第2の主軸等の他の主軸を 駆動制御するために複数の同種指令を必要とする 数値制御装置において、1つのアドレスコードに 前配各主軸の主軸番号を付加して区別した複数の 前配同機指令を前配主軸番号に応じて配信し、配 億した前配各同種指令を前配各主軸にその主軸番 号に応じて分配して出力する同種指令分配メモリ を有するととを特徴とする数値制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔電業上の利用分野〕

本発明は、主軸を含む複数の回転軸を有する工 作機械を制御する数値制御装置に関するものであ **5** °

〔従来の技術〕

第2回は第1の主軸の回転数指令の他に第2の 主軸等の回転数指令を必要とする従来の数値制御 装置の構成を示すプロック図であり、図において、 1 はプログラマが作成した加工プログラム、2は 数値制御装置、3は演算部、4は加工プログラム 1を記憶する加工プログラムメモリ、5 a . 5 b は各指令のアドレスコード別に解析されたデータ を記憶する解析データメモリ、6は機械インタフ エース(以下、機械 I/F という)、7a,7bは 第1の主軸や回転工具の回転数を制御するモーダ である。

次に動作について説明する。まず、プログラマ が作成した加工プログラム1は、数値制御装置? 内の預算部3を介して加工プログラムメモリ4に 読み込まれる。彼算部3は指令の各アドレスコー ド単位で解析したデータを作成して例えば解析デ - タメモリ5 a や解析データメモリ5 b に入力し、 そのデータを根據『Vp·6を通して各モータ7a. 7 b に指令する。通常、第 1 の主軸に対する指令 には、主軸指令用のアドレスコードのを使用する が、他に回転数指令を必要とする場合には、他の 空をコード、例えば補助軸指令用のアドレスコー

特開昭62-293307(2)

ド四等を使用する。

[発明が解決しようとする問題点]

従来の数値制御装置は、第1の主軸以外の第2の主軸等の回転数指令をアドレスコード切に代る他のアドレスコード四等を使用するため、第2の主軸等の回転数指令であることが判別しにくく、 又使用するアドレスコードにも限りがある問題点があつた。

本発明は上記の様な問題点を回避するためだなされたもので、複数の主軸に対する同種の指令を1つのアドレスコードで統一して行なうことができる数値制御装置を得ることを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係る数値制御装置は、複数の主軸に 主軸番号を付し、その主軸番号を加工プログラム から1つのアドレスコードで形成される同種指令 中に加えると共にこれら同種指令を主軸番号に応 じて同種指令分配メモリに記憶し、該同種指令分 配メモリから各主軸に同種指令をその主軸番号に 対応して与えるようにしたものである。

(3)

加工プログラムメモリイから1つのアドレスコ - ド間で競み出された3つの主軸に対する新規な 回転数指令(同種指令)例えば81=5000。 S 2 = 4 0 0 0 , S 3 = 3 0 0 0 は、数値制御裝置 2内の演算部3で解析されて同種指令分配メモリ 8 に入力され、各々指定された主軸番号(例えば、 S1は第1の主軸、S2は第2の主軸…)に対応 するメモリ位置に記憶される。同時に、この同程 指令分配メモリ8から機械 I/P 6を介して第1の 主軸を駆動するモータフ₁ に5000 rpm 、第2の 主軸を駆動するモータ7 2 に 4 0 0 0 rpm 、第 3 の 主軸を駆動するモータフ。に3000rpmの駆動信 号が分配出力され、各モータフィ~7,は指令さ れた前配回転数で駆動される。また、主軸回転数 指令のアドレスコードを貸に統一したことにより、 従来使用していた四等の空きアドレスコードは他 の用途、本災施例ではD・A変換器gを駆動する 用途に使用できる。

また、上配実施例では主軸の回転数を創御する場合について説明したが、回転数指令でなく位置

〔作用〕

この発明による同種指令分配メモリは、1つのアドレスコードに主軸番号を付加して区別している同種指令を、その主軸番号に応じて配値し、且つその主軸番号に応じて対応する主軸に分配出力する。

(突然例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。 第1 図にかいて、了1・72・7 , は1・2・3 と主軸番号をつけて区別されて各主軸を回転するモータ、8 はモータフ1~7 , の回転を指出したのでは、10 でのでは、10 でのでは

次に、同種指令が回転数指令であるとして、動作を説明する。

14)

情報であつても同様の創御ができる効果があり、例えば複数の刃物台の指令を必要とする数値制御 装置であつても、同様にアドレスコード(T 1 =) 等の指令形態で、制御を行うととができる。

(発明の効果)

以上のように、との発明によれば同種指令分配メモリにより问種指令を対応するモータにその主軸番号に応じて指令するように構成したので、同一系統の複数の動御対象を一つのアドレスコードにより指令が可能となり、他のアドレスコードが有効に利用できると共に加工プログラムの作成や検査が容易になるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例による数値制御装置 を示すプロック図、第2図は従来の数値制御装置 を示すプロック図である。

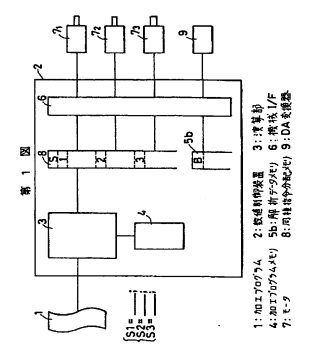
1 は加工プログラム、 2 は数値制御装置、 3 は 演算部、 4 は加工プログラムメモリ、 5 b は B デ ータメモリ、 6 は機械 \mathbb{L}_F 、 $7_1 \sim 7_3$ はモータ、 8 は同種招令分配メモリ、 9 は D・ A 変換器。

特買昭62-293307(3)

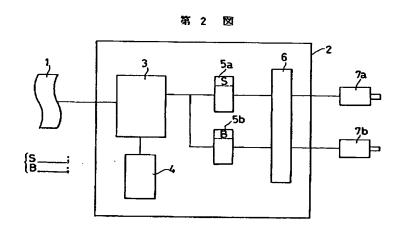
なお、図中、何一符号は同一、又は相当部を示す。

特許 出額人 三菱電機株式会社

代理人 弁理士 田 海 博 昭 (外2名)



(7)



特開昭62-293307(4)

手 梳 補 正 杏 (自発) 61.12.- 1 昭和 年 月 日

特許庁長官殿

...

1. 事件の表示 特戦昭 61-134753号

2. 発明の名称

数值制套装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所 東京都千代田区丸の名 称 (601)三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

代表者 志 妓 守 哉

4.代 理 人 住 所

郵便番号 105 東京都港区西新橋 1 丁目 4 番10号

電話 03(591)5095番

5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の構

6. 緒正の内容

朔細書第3頁第7行目の「限りがある問題点」 とあるのを「限りがある等の問題点」と補正す

旦